

Münzautomat
EMS-8x / EMS-8x-TE

Bedienungsanleitung

für Standardversion und Version mit Türentriegelung

ab Softwareversion v0.45 (Sek./Min./Std. mit P90 einstellbar)

Rechtliche Hinweise

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf in irgendeiner Form ohne Genehmigung der Beckmann GmbH reproduziert oder vervielfältigt werden.

Die Beckmann GmbH haftet nicht gegenüber dem Käufer dieses Produkts oder Dritten für Schäden, Verluste, Kosten oder Ausgaben, die vom Käufer oder Dritten verursacht wurden aufgrund von Unfall, Missbrauch des Produkts oder unerlaubter Änderungen, Reparaturen oder Neuerungen. Die Beckmann GmbH haftet weiterhin nicht für Verluste, Kosten, Störungen oder Folgeschäden, die durch den Einsatz der Steuerung entstehen. Die Technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Beckmann GmbH
Brandtstraße 1
33161 Hövelhof
Fon +49 (0) 52 57 - 98 23 - 0
Fax +49 (0) 52 57 - 98 23 - 11
info@beckmann-gmbh.de
www.beckmann-gmbh.de

Inhaltsverzeichnis

1	Ausstattungsmerkmale.....	4
2	Sicherheitshinweise.....	4
3	Installation und Wartung.....	5
	3.1 Montage.....	5
	3.2 Elektroinstallation.....	6
	3.3 Wartung.....	7
4	Bedienung.....	8
	4.1 Zeitverkauf mit Münzen.....	8
	4.2 Türentriegelung EMS-8x-TE.....	8
5	Definition der Zeiteinheit.....	9
6	Programmierung.....	10
	6.1 Allgemeine Hinweise zur Programmierung.....	10
	6.2 Ablesen und löschen von Zählern.....	10
	6.3 Betriebsparameter einstellen.....	10
	6.4 Schalter – Parameter.....	10
	6.5 Übersicht Parameter EMS-8x / EMS-8x-TE.....	11
7	Sonstiges.....	13
	7.1 Einschalten.....	13
	7.2 Werkseinstellungen.....	13
	7.3 Softwareversion.....	13
	7.4 Seriennummer abfragen.....	13
8	EMP Einstellungen (nur EMS-82).....	14
9	Software Update mit SD-Card Adapter.....	15
10	EG-Konformitätserklärung.....	16
11	Technische Daten.....	17

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abmessungen.....	5
Abbildung 2: Anschlussplan Standardversion mit Ausgang.....	6
Abbildung 3: Anschlussplan Variante "Potentialfreier Kontakt".....	7
Abbildung 4: Anzeigeübersicht.....	8
Abbildung 5: Zähler - Anzeigebeispiel.....	9
Abbildung 6: SD-Card Adapter mit nummerierten Steckern.....	14
Abbildung 7: Identifikation Hardwareversion.....	14

1 Ausstattungsmerkmale

Standardmerkmale EMS-8x:

- 16 Bit Mikroprozessorgesteuert
- Dreistellige LED-Anzeige
- EMS-81: mechanischer Münzprüfer für eine Münzsorte / Wertmarke
- EMS-82: elektronischer Münzprüfer für fünf Münzen und Wertmarke (Wert einstellbar)
- Programmierung über Tastatur
- Mindesteinwurf einstellbar
- Maximalzeit einstellbar
- Nachzahlen während des Betriebs möglich
- Diverse elektronische Kassenzähler
- 2 elektronische Betriebsstundenzähler, davon einer löschtbar
- einfaches Software Update mit optionalem SD-Card Adapter

Sondermerkmale EMS-8x-TE:

- Türentrieglung für Waschmaschinen EMS-8x-TE

2 Sicherheitshinweise

Die Münzautomaten der EMS-8x Baureihe sind nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter, bzw. Beeinträchtigungen des Münzautomaten und anderer Sachwerte entstehen.

Benutzen Sie den Münzautomaten nur in einwandfreiem Zustand, sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst, unter Beachtung der Bedienungsanleitung!

Lassen Sie insbesondere Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen! Bewahren Sie die Bedienungsanleitung ständig am Einsatzort des Münzautomaten griffbereit auf! Beachten Sie ergänzend zur Bedienungsanleitung die allgemein gültigen gesetzlichen und sonstigen verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz! Nehmen Sie keine Veränderungen und oder Umbauten am Münzautomaten ohne Genehmigung des Herstellers vor.

Ersatzteile müssen den vom Hersteller festgelegten Anforderungen entsprechen. Dies ist nur bei Originalersatzteilen gewährleistet. Halten Sie die vorgeschriebenen oder in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Fristen für wiederkehrende Wartungsintervalle ein! Sorgen Sie für sichere und umweltschonende Entsorgung von Kunststoffteilen und elektronischen Austauschteilen!

Der Münzautomat dient ausschließlich zur zeitlichen Steuerung und Bedienung von dafür vorgesehenen Elektrogeräten in geschlossenen Räumen. Eine andere und darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Bedienungsanleitung und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

3 Installation und Wartung

3.1 Montage

Zur Befestigung des Gerätes sind in der Rückwand drei Bohrungen mit je einem Durchmesser von 6 mm vorhanden. Es ist darauf zu achten, dass das Gehäuse senkrecht angebracht wird, da sonst die Funktion des Münzprüfers beeinträchtigt wird. Der Münzautomat ist außerdem an einer festen Wand zu montieren um größere Erschütterungen zu vermeiden.

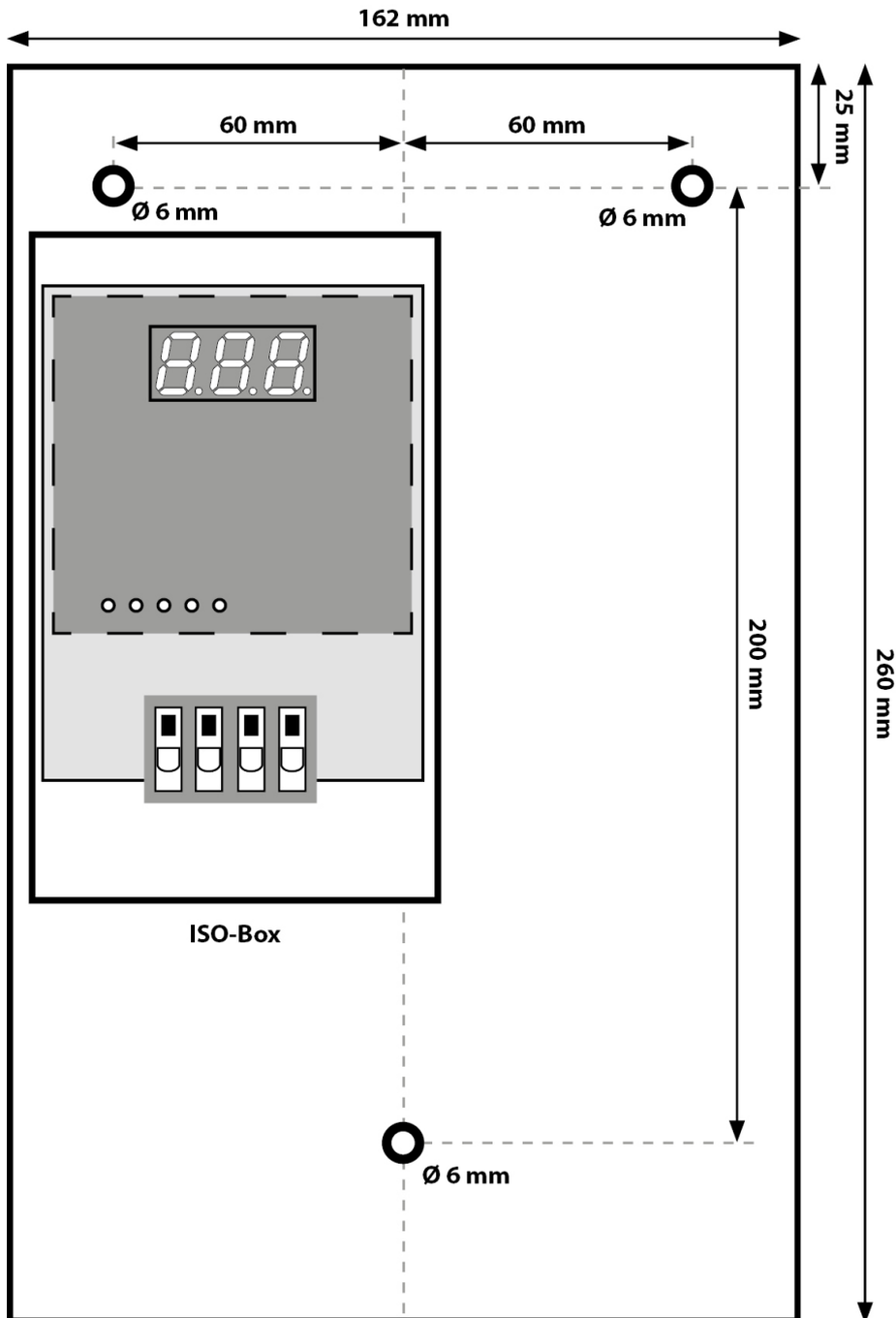


Abbildung 1: Abmessungen

3.2 Elektroinstallation

Die Installation der EMS-8x beschränkt sich auf den Anschluss der Stromversorgung, sowie des Schaltausgangs gemäß des Anschlussplans.

ACHTUNG :

Die Installation muss durch eine ausgebildete Elektrofachkraft erfolgen! Stellen Sie daher sicher, dass die Montage durch einen Elektro-Fachbetrieb vorgenommen wird! Da es sich um ein stationäres Gerät mit netzseitigem Festanschluss handelt, muss installationsseitig ein RCBO (FI und LS) eingebaut werden!

Voraussetzungen:

- Spannungsfreiheit der Versorgungsleitung ist hergestellt
- Hauptschalter und Fehlerstromschutzschalter sind ausgeschaltet

Technische Daten Anschlussklemme:

Anschlussart	Exzenter-Top
Abisolierlänge	9,00 mm
Querschnitt Eindrätig (starr)	2,50 mm ²
Querschnitt Feindrätig (flexibel)	2,50 mm ²
Querschnitt Feindrätig (mit Aderendhülse)	2,50 mm ²
Drehmoment/Schraubengröße	0,5 Nm/M2,5

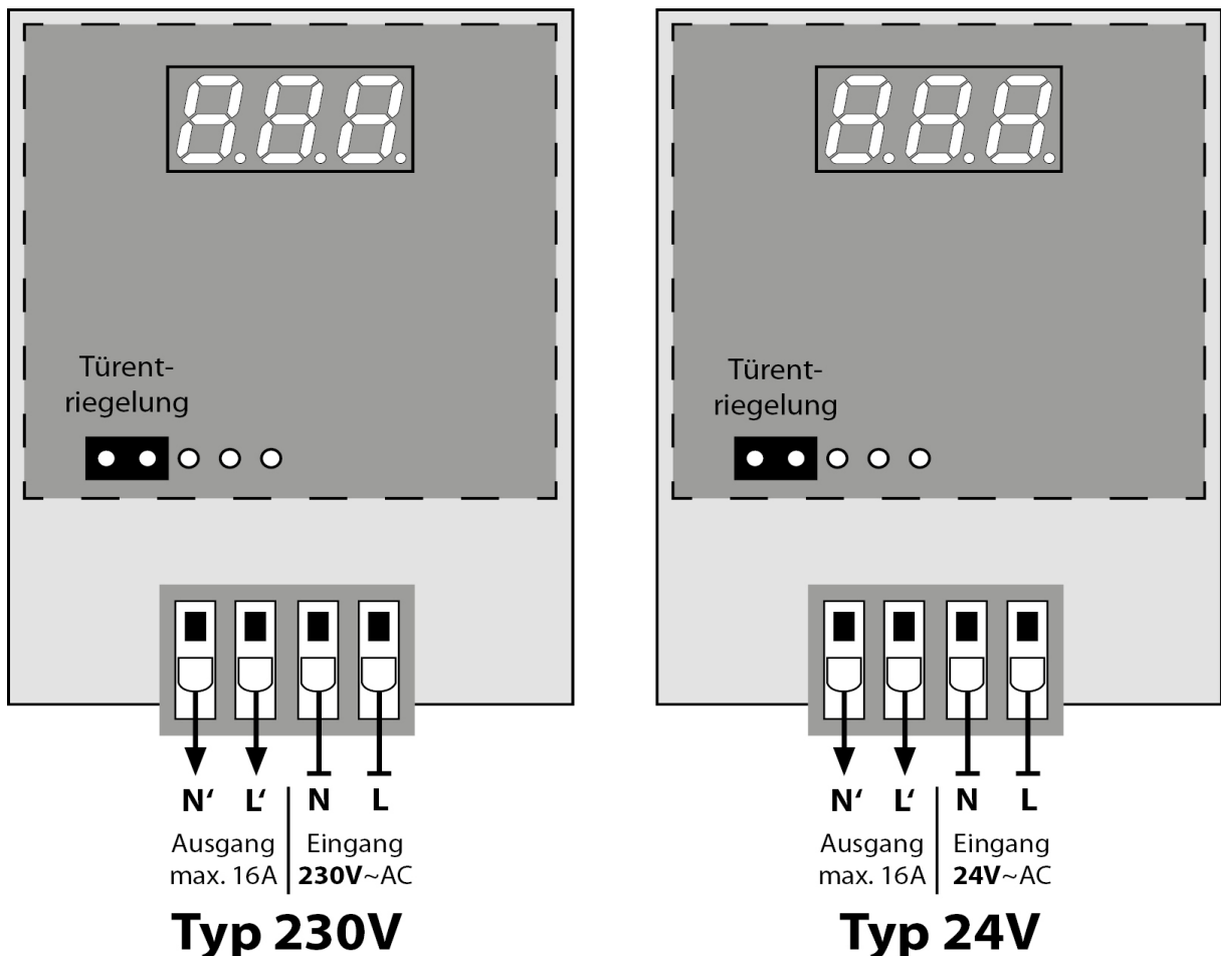


Abbildung 2: Anschlussplan Standardversion mit Ausgang

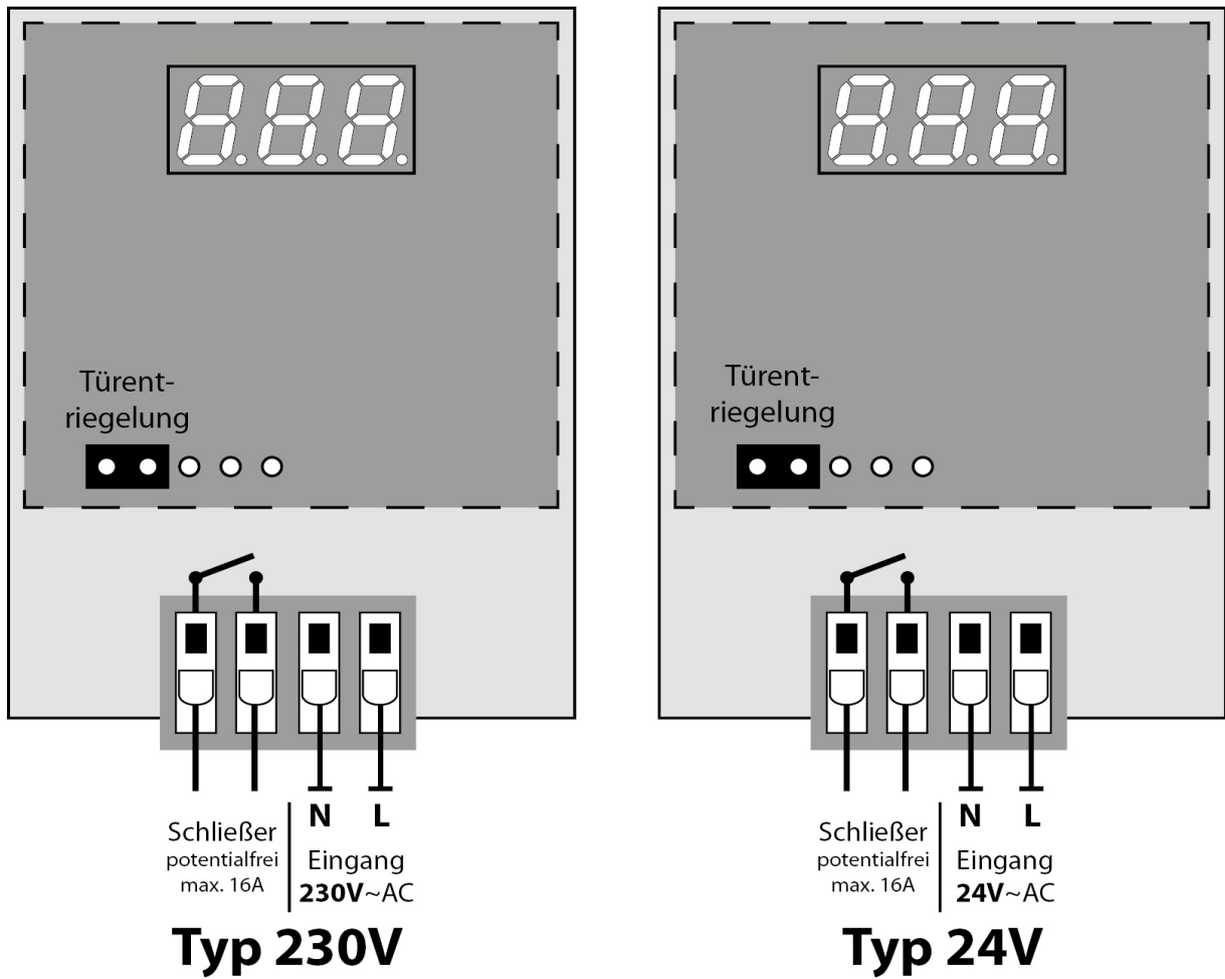


Abbildung 3: Anschlussplan Variante "Potentialfreier Kontakt"

3.3 Wartung

Die Geräte der EMS-8x Baureihe sind weitgehend wartungsfrei, lediglich der Münzprüfer muss von Zeit zu Zeit gereinigt werden um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

4 Bedienung

Bei folgender Beschreibung wird die werksseitige Programmierung des EMS-8x vorausgesetzt.

4.1 Zeitverkauf mit Münzen

Der EMS-8x besitzt eine dreistellige LED-Anzeige, über die der Kunde über den Zustand des Gerätes informiert wird. Einen Überblick über die verschiedenen Meldungen der Anzeige erhalten Sie in folgender Abbildung.

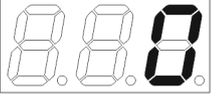
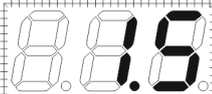
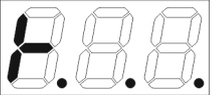
	Anzeige zeigt 0 : Das angeschlossene Gerät ist frei, es dürfen Münzen eingeworfen werden.
	Zeit blinkt : Es wurden Münzen eingeworfen und der Mindesteinwurf wurde noch nicht erreicht. Es müssen weitere Münzen eingeworfen werden.
	Zeit wird angezeigt : Es wurden Münzen eingeworfen. Das Gerät ist gestartet. Es können weitere Münzen eingeworfen werden.
Zusätzliche Anzeigen bei Version -TE:	
	Anzeige zeigt "t 0.5" : Der Ausgang erhält für 0.5 Min. Strom damit die Tür der Waschmaschine bzw. des Wäschetrockners geöffnet werden kann.
	Anzeige zeigt "t..." : Die Türöffnung ist für die in P37 eingestellte Zeit gesperrt

Abbildung 4: Anzeigeübersicht

Zu Beginn eines Zahlungsvorgangs muss das Gerät frei sein, d.h. die Anzeige muss „0“ zeigen. Nach Einwurf der ersten Münze zeigt der EMS-8x die freigegebene Zeit an. Solange der Mindesteinwurf noch nicht erreicht ist, wird die Zeit blinkend dargestellt. Wird mit einer weiteren Münze der Mindesteinwurf erreicht, blinkt die Anzeige nicht mehr und das Gerät startet. Bei Einwurf weiterer Münzen wird jeweils die freigegebene Zeit angezeigt. Ein Überschreiten der Maximalzeit ist nicht möglich, da der elektronische Münzprüfer nur die Münzen akzeptiert welche die Maximalzeit erreichen aber nicht überschreitet.

Nachdem die Zeit komplett abgelaufen ist, zeigt die Anzeige „0“ und der Ausgang wird gesperrt.

4.2 Türentriegelung EMS-8x-TE

Diese Funktion ist vor allem für den Einsatz an Waschmaschinen und Wäschetrocknern vorgesehen. Da einige Waschmaschinen bzw. Trockner Strom benötigen, um die Tür zu öffnen, besitzt der EMS-8x-TE an der Frontseite einen Taster, über den man eine Durchschaltung des Ausgangs starten kann. Die Dauer der Freigabe kann mittels des Parameters P36 festgelegt werden. In dieser Zeit kann die Tür des Gerätes geöffnet werden.

Dieser Vorgang kann wiederholt werden, jedoch maximal so oft, wie in Parameter P35 angegeben. Danach ist der Taster eine Zeit lang gesperrt. Die Sperrzeit wird über den Parameter P37 festgelegt. Nachdem die Sperrzeit abgelaufen ist, kann der Ausgang erneut, wie vorher beschrieben, durchgeschaltet werden.

5 Definition der Zeiteinheit

Mit Einführung der Software v0.45 wurde der Parameter P90 hinzugefügt. Dieser definiert die Zeiteinheit für P21 (Zeitfreigabe) und P22 (Maximalzeit).

Einstellbereich für P90

- 1 = Sekunden
- 2 = Minuten (default)
- 3 = Stunden

Standardmäßig ist P90 = 2 voreingestellt, d. h. P21 und P22 werden in ganzen Minuten eingestellt. Die Werte sind einstellbar von 0-999

Beispiel: Werden Einschaltzeiten im Sekundenbereich benötigt, muss zuerst P90 auf 1=Sekunden gestellt werden. Anschließend können P21 und P22 in Sekundenschritten von 0-999 eingestellt werden.

Nach jeder Änderung des Parameters P90, d. h. Wechsel der Zeiteinheit, werden P21 und P22 automatisch zurückgesetzt und müssen zwingend neu eingestellt werden.

P21 (Zeitfreigabe) wird auf den Wert 1 der jeweiligen Zeiteinheit zurückgesetzt.

P22 (Maximalzeit) wird auf den Wert 2 der jeweiligen Zeiteinheit zurückgesetzt.

6 Programmierung

6.1 Allgemeine Hinweise zur Programmierung

Zur Programmierung des EMS-8x ist der Automat zu öffnen. Auf der Steuerplatine, die sich im ISO - Gehäuse des EMS-8x befindet, stehen Ihnen drei Tasten zur Verfügung.

Mit Drücken der „P“ - Taste gelangt man in den Programmiermodus. In der Anzeige wird „Pro“ angezeigt. In diesem Zustand können sie durch Druck auf die „+“ Taste den Programmiermodus wieder verlassen, oder bei aktivem Zeitablauf mit der „-“ Taste einen **Notstop** durchführen. Hierdurch wird der Automat in den „Frei“-Zustand zurückgesetzt.

Durch nochmaliges Drücken der „P“-Taste gelangt man zur Programmierung der Parameter. Die Anzeige zeigt nun abwechselnd ein „P“, gefolgt von der Parameternummer und dem Wert des Parameters. Nun können Sie mit weiteren Betätigungen der Taste „P“ den gewünschten Parameter auswählen. Eine Auflistung aller Parameter finden sie am Ende des Kapitels. Ist der letzte Parameter erreicht und es wird ein weiteres mal der „P“ Taster gedrückt, werden alle Einstellungen gespeichert und der EMS-8x befindet sich wieder im „Frei“ - Zustand. Alle Parameter werden elektronisch gespeichert und verlieren ihre Werte auch nicht wenn der EMS-8x abgeschaltet wird. Wird im Programmiermodus 30 Sekunden keine Taste gedrückt, werden alle Einstellungen automatisch gespeichert und das Gerät wechselt in den vorherigen Zustand.

In den folgenden Abschnitten werden nun die drei Parametertypen Zähler, Betriebswerte und Schalter beschrieben.

6.2 Ablesen und löschen von Zählern

Zu den Zählern gehören die Kassenzähler, Kundenzähler und die Betriebsstundenzähler. Einige Zähler sind löschtbar und einige nicht. Die löschtbaren Zähler lassen sich mit einem Druck auf die „+“ - oder „-“ - Taste löschen.

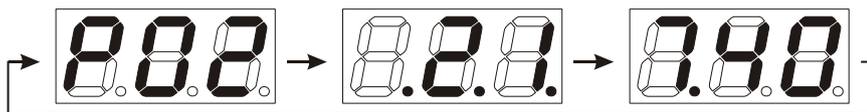


Abbildung 5: Zähler - Anzeigebeispiel

Einige Parameter haben einen Wertebereich größer als 999. Da die Anzeige nur drei Ziffern hat, wird die Darstellung des Zählerwertes aufgeteilt, sobald der Zählerwert nicht mehr mit diesen drei Ziffern angezeigt werden kann. Die Anzeige wechselt dann zwischen der Parameternummer, den höherwertigen Stellen und den niederwertigen Stellen.

Die höherwertigen Stellen sind an den drei leuchtenden Dezimalpunkten erkennbar.

In der Abbildung 5 ist dies am Beispiel der Betriebsstunden 1 mit einem Zählerwert von 2174,0 Stunden zu sehen. Ist der Wert klein genug um mit drei Stellen dargestellt werden zu können, wechselt die Anzeige nur zwischen der Parameternummer und den niederwertigen Stellen.

6.3 Betriebsparameter einstellen

Betriebsparameter sind Zahlenwerte über die man z.B. den Preis oder die Maximalzeit einstellt. Diese Werte können mit Drücken der „+“ - Taste erhöht und mit Drücken der „-“ - Taste verringert werden. Die Schrittweite ist je nach Parameter entweder 1 oder 0,1.

Es kann die „+“ - bzw. „-“ - Taste auch länger gedrückt bleiben, um den Wert schnell zu ändern.

6.4 Schalter - Parameter

Mit den Schaltern kann eine Funktion ein- bzw. ausgeschaltet werden. Diese Parameter können also nur zwei Zustände haben. Den Zustand wechseln sie, indem sie die „+“ - oder „-“ - Taste drücken.

6.5 Übersicht Parameter EMS-8x / EMS-8x-TE

Nr		Parametername/Parametererläuterung	Typ	Wertebereich
P01	EMS-81	Kassenzähler 1 Auf diesen Zähler werden eingeworfene Münzen (Stückzahl) addiert.	Zähler	0 bis 99.999
	EMS-82	Kassenzähler 1 Auf diesen Zähler werden eingeworfene Beträge sowie eingeworfene Wertmarkenwerte (abhängig von P28) addiert.	Zähler	0 bis 99.999,99
P02	EMS-81	Kassenzähler 2 (nicht löschar) zählt wie P01	Zähler	0 bis 99.999
	EMS-82	Kassenzähler 2 (nicht löschar) zählt wie P01	Zähler	0 bis 99.999,99
P03	EMS-82	Wertmarkenzähler 1 Auf diesen Zähler werden eingeworfene Wertmarken (Stückzahl) addiert.	Zähler	0 bis 99.999
P04	EMS-82	Wertmarkenzähler 2 (nicht löschar) wie P03	Zähler	0 bis 99.999
P05		Benutzungszähler 1 Bei jedem Gerätestart wird dieser Zähler um 1 erhöht.	Zähler	0 bis 49.999
P06		Benutzungszähler 2 (nicht löschar) wie P05	Zähler	0 bis 49.999
P10		Betriebsstunden 1 Dieser Zähler zählt die Betriebsstunden in Stunden und Minuten	Zähler	0 bis 99.999:59
P11		Betriebsstunden 2 (nicht löschar) wie P10	Zähler	0 bis 99.999:59
P20	EMS-81	Mindesteinwurf Gibt an, wie viel Münzen mindestens eingeworfen werden müssen, damit die Abgabe startet.	Betrieb.	1 bis 100
	EMS-82	Mindesteinwurf Gibt an, welcher Betrag mindestens eingeworfen werden muss, damit das Gerät startet.	Betrieb.	0,01 bis 599,99
P21		Zeitfreigabe Gibt an, für welche Zeit das Gerät für den Mindesteinwurf (P20) freigegeben wird. <i>Die Zeiteinheit (Sek./Min./Std.) kann unter P90 definiert werden. Standardmäßig ist P90=2 voreingestellt, d. h. P21/P22 werden in ganzen Minuten eingestellt.</i>	Betrieb.	0 bis 999
P22		Maximalzeit Gibt die Höchstdauer eines Zeitverkaufs an (bei EMS-81 werden Münzen danach nicht mehr gezählt; bei EMS-82 wird Münzeinwurf danach gesperrt). <i>Die Zeiteinheit (Sek./Min./Std.) kann unter P90 definiert werden. Standardmäßig ist P90=2 voreingestellt, d. h. P21/P22 werden in ganzen Minuten eingestellt.</i>	Betrieb.	0 bis 999
P27		Zuzahlen Wenn „An“, kann während des Zeitablauf Geld bis zum Erreichen der Maximalzeit hinzugezahlt werden.	Schalter	An / Aus

Nr		Parametername/Parametererläuterung	Typ	Wertebereich
P28		Wertmarken zählen Ist der Parameter „An“, wird der eingestellte Wertmarkenwert auf die Kassenzähler P01 und P02 addiert.	Schalter	An/Aus
P29		Wertmarkenwert Gibt an, mit wieviel Euro die Wertmarke gewertet wird.	Betrieb.	0,01 bis 599,99
P30		Testlauf Hier kann ein Testlauf des Gerätes durchgeführt werden.	Schalter	Start/Stop
P31		In Betrieb Das Gerät kann bei Störung mit diesem Schalter ausser Betrieb genommen werden.	Schalter	An/Aus
P32		Speichern Ist der Parameter „An“, wird die Restzeit bei Stromausfall gespeichert, so daß die Zeit nach dem Stromausfall fortgesetzt wird. Ist der Parameter „AUS“, ist das Gerät nach einem Stromausfall frei, d.h. es wird „0“ angezeigt.	Schalter	An/Aus
P33		Restbetrag anzeigen Wenn „An“, wird statt der Restzeit in min und sek, der verbleibende Rest-Geldbetrag angezeigt.	Schalter	An / Aus
P35	<i>nur bei TE</i>	Anzahl der Türöffnungen Gibt an, wie oft die Türöffnung betätigt werden kann, bevor die Sperrzeit aktiviert wird.	Betrieb.	1 bis 99
P36	<i>nur bei TE</i>	Türöffnungszeit Gibt die Dauer der Türfreigabe in Minuten und Sekunden an.	Betrieb.	0:01 bis 4:00
P37	<i>nur bei TE</i>	Türsperrzeit Gibt die Zeit an, die die Tür gesperrt ist, nachdem die Türöffnung zu oft (Parameter P35) betätigt wurde.	Betrieb.	0:01 bis 10:00
P90		Zeiteinheit für P21/P22 Definiert die Zeiteinheit für P21 Zeitfreigabe und P22 Maximalzeit. Einstellbereich: 1 = Sekunden 2 = Minuten (default) 3 = Stunden Details siehe Kapitel 5	Betrieb.	1-3
P99		Softwareversion siehe Kapitel 7		

7 Sonstiges

7.1 Einschalten

Nach dem Einschalten des Automaten erscheint in der Anzeige für wenige Sekunden die Buchstaben „**StA**“ (**StArt**) welche den Start des Automaten signalisiert. Dann erscheint „**LdP**“, was **Lade Parameterliste** bedeutet. Anschließend ist der Automat betriebsbereit.

Sollte beim Einschalten der Text „**FLr**“ (FlashError) angezeigt werden, liegt ein interner Speicherfehler des Automaten vor.

Wurde der Automat während eines Zeitablauf ausgeschaltet wurde und der Parameter P32 auf „An“ war, wird die zuletzt gespeicherte volle Minuten Laufzeit erneut gestartet.

7.2 Werkseinstellungen

Um den Automaten in den Auslieferungszustand zu versetzen, muss dieser zuerst ausgeschaltet werden. Anschließend müssen die Tasten „+“ und „-“ gleichzeitig gedrückt und während des Einschaltens des Automaten gehalten werden.

In der Anzeige erscheint : „**dFL**“ (**deFauLt** = Grundeinstellungen)

7.3 Softwareversion

Über Parameter P99 können Infos zur Softwareversion abgerufen werden. Mit + / - kann zwischen den einzelnen Unterparametern P99-1 bis P99-6 gewechselt werden.

P99-1	Softwareversion
P99-2	Sprache/Münztabelle 1 = Deutsch 2 = Englisch 3 = D_Schweiz 4 = Dänemark 5 = Lettland 6 = Norwegen 7 = Tschechisch
P99-3	Merkmal 1
P99-4	Merkmal 2
P99-5	Merkmal 3
P99-6	Merkmal 4

7.4 Seriennummer abfragen

Für Servicezwecke oder Softwareaktualisierungen ist es wichtig die Seriennummer des Gerätes zu kennen. Diese ist sowohl auf der Elektronik aufgeklebt, als auch durch die Software abfragbar. Schalten Sie den Automaten aus, und drücken und halten Sie die „P“-Taste während des Einschaltens. Es wird die Seriennummer 8-stellig nacheinander angezeigt (von links nach rechts). Die erste Ziffer gibt die Stelle, und die letzte den Zahlenwert.

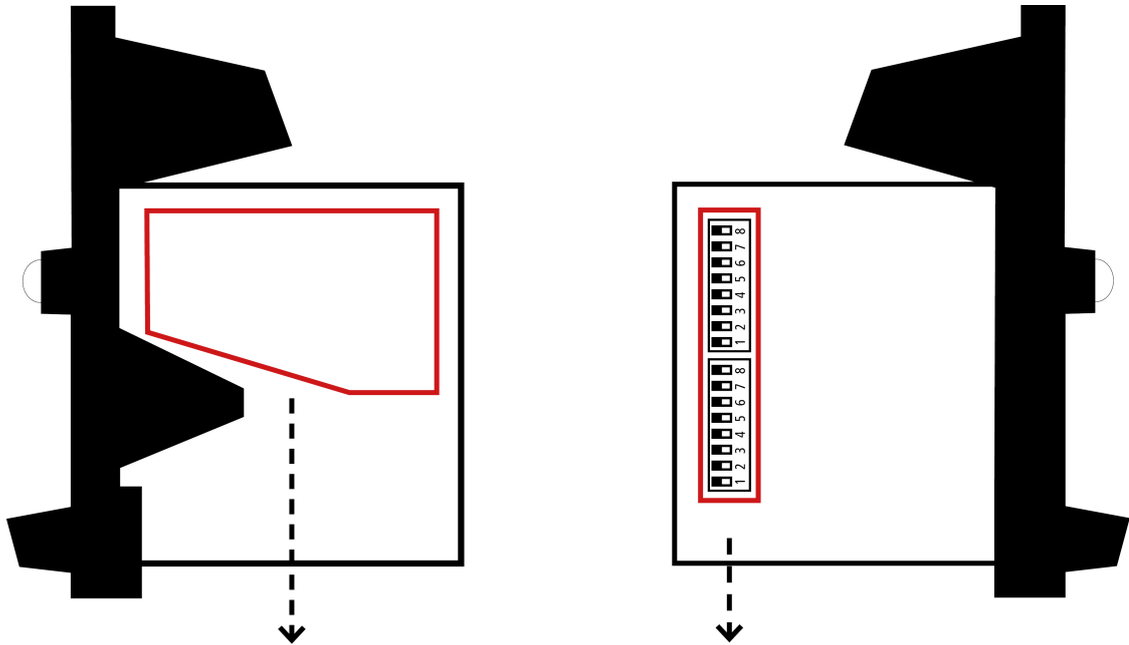
Beispiel:

Nr.: 00001564 Die Anzeige zeigt nacheinander:

„1-0“ -> „2-0“ -> „3-0“ -> „4-0“ -> „5-1“ -> „6-5“ -> „7-6“ -> „8-4“ -> Start

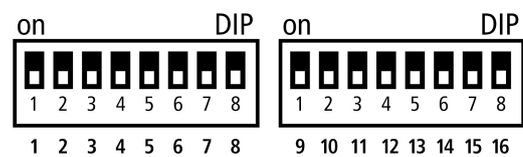
8 EMP Einstellungen (nur EMS-82)

Die elektronischen Münzprüfer (EMP) sind werksseitig auf die angegebenen Münzen in unterschiedlichen Toleranzen programmiert. Jede dieser Münzen kann durch Setzen eines Sperrschalters separat verriegelt werden. Sperrschalter auf ON (nach oben) sperrt den entsprechenden Kanal, Sperrschalter auf OFF (nach unten) gibt den entsprechenden Kanal frei.



<ul style="list-style-type: none"> = Münzsorte ↕ ↕ = Normal-Akzeptanz ↕ ↕ = Eng-Akzeptanz ↕ ↕ = Supereng-Akzeptanz ✕ = Münzsperrung 	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>↕ ↕</th> <th>↕ ↕</th> <th>↕ ↕</th> <th>✕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WM 22 mL</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>WM 26 mL</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>0,10 EUR</td> <td>4</td> <td></td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>0,20 EUR</td> <td>5</td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>0,50 EUR</td> <td>6</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>1,00 EUR</td> <td>7</td> <td></td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2,00 EUR</td> <td>15</td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>WM 28 mL</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>		↕ ↕	↕ ↕	↕ ↕	✕	WM 22 mL	1			13	WM 26 mL	2			13	0,10 EUR	4		14	14	0,20 EUR	5		12	12	0,50 EUR	6		11	11	1,00 EUR	7		9	9	2,00 EUR	15		10	10	WM 28 mL	3			13
	↕ ↕	↕ ↕	↕ ↕	✕																																										
WM 22 mL	1			13																																										
WM 26 mL	2			13																																										
0,10 EUR	4		14	14																																										
0,20 EUR	5		12	12																																										
0,50 EUR	6		11	11																																										
1,00 EUR	7		9	9																																										
2,00 EUR	15		10	10																																										
WM 28 mL	3			13																																										

Sperrschalter 1 bis 16



WICHTIG:
Sperrschalter 8 muss immer auf OFF stehen

NORMAL	Der EMP prüft die Münzen in normalen Toleranzbereichen. Diese Einstellung ist werksseitig eingestellt.
ENG	Die Toleranzbereiche werden eingengt. Dadurch können Falschmünzen besser aussortiert werden. Die Akzeptanz für die eingestellte Münzart geht leicht zurück. Um eine Münze "eng" zu prüfen, muß der Sperrschalter "normal" für diese Münzart auf ON stehen.
SUPERENG	Weiter verbessertes Erkennen von Falschmünzen. Die Akzeptanz für die eingestellte Münzart geht weiter zurück. Die Sperrschalter "normal" und "eng" müssen auf ON stehen.
MÜNZSPERRUNG	Soll die Münzsorte überhaupt nicht mehr akzeptiert werden, so muss die Münzsperrung(X) aktiviert werden.

9 Software Update mit SD-Card Adapter

Für ein Update der Software kann der optional SD-Karten Adapter genutzt werden.

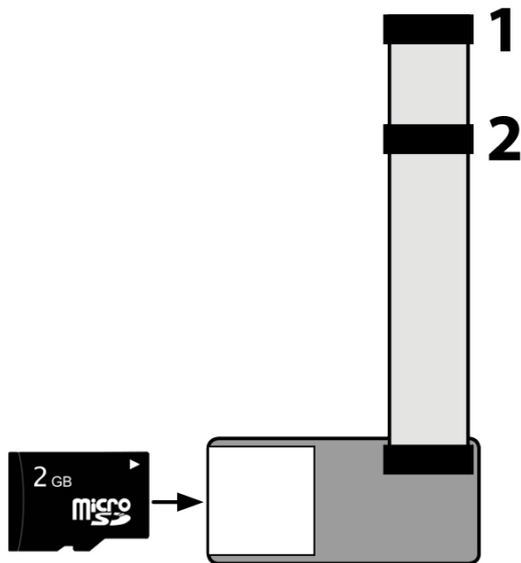


Abbildung 6: SD-Card Adapter mit nummerierten Steckern

Vor dem Anstecken des Adapters muss die Hardwareversion der Leiterplatte identifiziert werden.

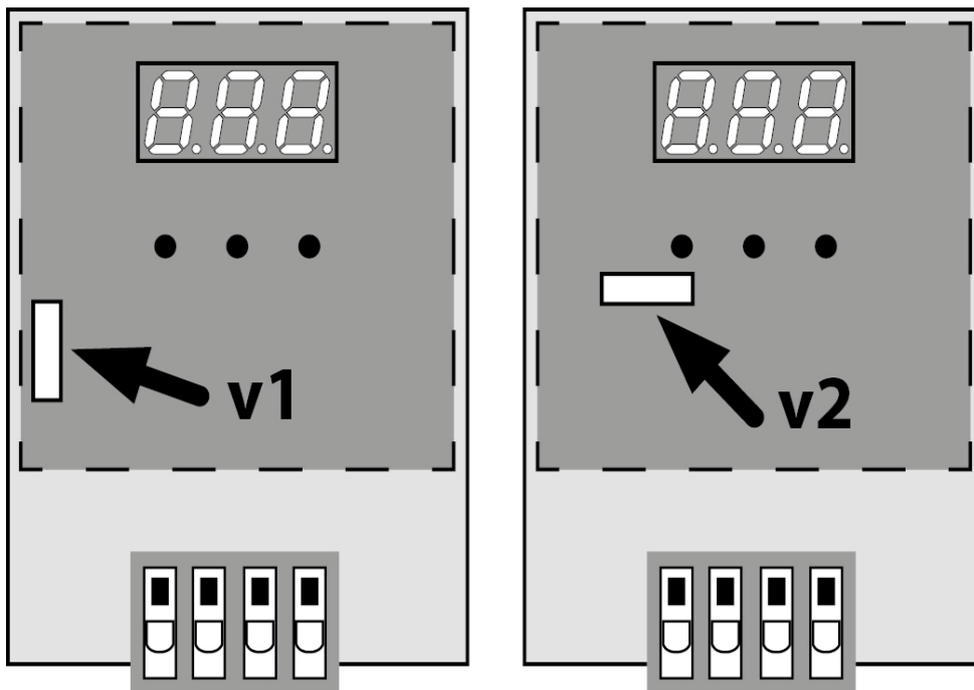


Abbildung 7: Identifikation Hardwareversion

Bei Version 1 (v1) befindet sich die rote Steckerbuchse im linken Randbereich, hier muss der SD-Card-Adapter mit Stecker Nr. 1 angeschlossen werden.

Bei Version 2 (v2) befindet sich die rote Steckerbuchse mittig, hier muss der SD-Card-Adapter mit Stecker Nr. 2 angeschlossen werden.

Zum Start des Updates muss das Gerät eingeschaltet werden. Wenn sich auf der SD-Karte ein Update für die Seriennummer befindet, wird dies nun in die Leiterkarte übertragen. Warten sie bis der Vorgang abgeschlossen ist.

10 EG-Konformitätserklärung



EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinie Niederspannung 2006/95/EG, Anhang III Abschnitt B

Hiermit bestätigen und erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen Bestimmungen der EG-Richtlinie Niederspannung i.d.F. 2006/95/EG entspricht.

Beschreibung d. elektr. Betriebsmittel	Münzautomat EMS-81 Münzautomat EMS-82
Einschlägige EG-Richtlinien	Richtlinie Niederspannung 2006/95/EG in der Fassung vom 12.12.2006 Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit in der Fassung vom 15.12.2004
Sonstige angewandte technische Normen und Spezifikationen	Sicherheitsstandards: DIN EN 61010-1 in der Fassung vom Juli 2011 EMV-Standards: DIN EN 61326-1 in der Fassung vom Juli 2013
Hersteller	Beckmann GmbH Brandtstr. 1 33161 Hövelhof Deutschland Tel: +49 5257 9823-0 Email: info@beckmann-gmbh.de

Jürgen Beckmann, Geschäftsführer

Hövelhof, 29.07.2014

.....
(rechtsverbindliche Unterschrift)

11 Technische Daten

	<i>Standard version 230 V</i>	<i>Sonderversion 24 V</i>
Versorgungsspannung	230 VAC	24 VAC
Kontaktbelastbarkeit		
Last	ohmsche Last ($\cos \varphi=1$)	
Nennlast	16 A bei 250 VAC	
Nenndauerstrom	16 A	
Max. Schaltstrom	16 A	
Max. Schaltspannung	440 VAC	
Max. Schaltleistung	4.000 VA	
Allgemeine Daten		
Leistungsaufnahme	3 W	
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C	
Betriebsfeuchtigkeit	30 bis 70 %	
Gewicht	3,5 kg	
Maße (B x H x T)	162 x 260 x 110 mm	